Issue Clas	sification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/852,188	CHANG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
James M. Mitchell	2813							

							. WIIIO				2010						
				: 15	SSU	E CI	LAS	SIF	ICA							.::	• •
	ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBC	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											÷. ; .: •			
438	106	2	iii i	38		5	16		25		26	S	1	کے		6	1
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
4010	31	1 66					****										
1.27 2 2 2 2	- 1	100	· :			***************************************					********						:· · .• ·
4016	-   : Z. <b>L</b> ::	100		<u>· · · · :</u>					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				· · · · · ·	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	_	1		·., · .	.** 1 : *.: 1.*	* 1::::	·	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	- 144 + 1 + 14 - 144 + 144 + 14	: : ` ; : ::: :: :	: <sup>1</sup> 15 1 1				:		
			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u> </u>	• • •
		$F_{ij}$	· .						<u> </u>		<u>. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>			·			
(Assistant Examiner) (Date)					Total Claims Allowed: 9										?		
A C						CARL	NHITE	HEAD,	\$R. Z	14.0	5/			O.G.			.G.
	Mollus truments Ex	(aminor)	H[]	9.0	SUPI	RVISO	RY PAT	ENTE	MIMAX		<del>-</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		rnnt	Claim(	SJ	יון יי	t Fig.
(Legal ins	ouncils E	Maituilet)	יושט	9);;;;;;	TE	CHNOL	OGY	ENTE	1 2800				7	/			
												•					
Claims	renumber	red in th	e san	ne orde	ras	oresen	ted by	y appi	icant		PA		□ T.	D.	•	R	.1.47
		ਕੁ		_	區		776	<u>a</u>			ᄪ		<b>7</b>	व	• • .	<b>7</b>	la l
Final Original	Final	Original		Final	Original	<b>x</b>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		31					·	ļ	]								<del> </del>
2	· ·	32	<u>:</u>	<u> </u>	61 62			91	<b>.</b> .		121 122			151 152			181 182
3		33			63			93			123			153			183
4		34			64			94	]		124			154			184
5		35			65			95			125	, <del>i.</del> .		155	- H		185
6	- ' <b> </b>	36		<b></b>	66	是 11. 《基 1. 《五	<del></del>	96			126			156	 41		186
8	. •	37 38		<del></del>	67 68			97 98			127 128			157 158	· · · ·		187
9		39		<del></del>	69			99			129			159			188 189
10		40	: ·: ·		70			100			130			160			190
11		41			71	]		101			131	:		161			191
12		42			72			102			132			162	,		192
13	·	43	-	<del> </del>	73 74	. }		103			133 134			163			193
15	-	45		<del>  -  </del>	75			105			135	· ·.		164 165		<del></del>	194 195
16		46			76			106	] ,		136			166			196
17		47			77	'		107	]		137	.		167			197
18		48			78			108			138			168			198
19	-	49		<b> </b>	79			109		<del></del>	139			169			199
20	<del>                                     </del>	50 51		$\vdash \vdash \vdash$	80 81			110 111			140 141			170 171			200
22		52			82			112			142			172			202
23		53			83		-	113			143			173			203
24		54			84			114			144			174			204
25		55		┝┷┷	85			115			145			175	i		205
26		56 57		<del>                                     </del>	86 87	} }		116 117			146 147	}		176		•	206
28		58.		┝╼╾┼	88			118			148	ł		177 178			207
29		59		<b></b>	89	<b> </b>		119			149	ł		179		<del></del> -	209
30		60			90			120	]		150			180			210
IIS Patent an						*											لينت